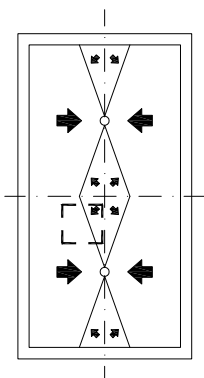
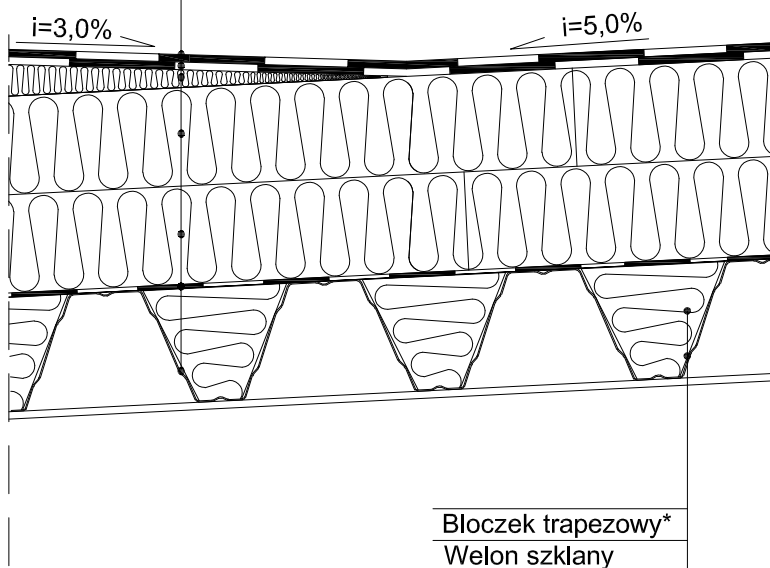


# Ocieplenie stropodachu z blachy trapezowej w systemie klejonym Kontrspadki ukształtowanie w warstwie ocieplenia

Schemat  
rzutu dachu



Papa nawierzchniowa
Papa podkładowa przyklejona do warstwy ocieplenia klejem bitumicznym <b>KB MONROCK</b>
Izolacja z dwukierunkowym spadkiem z płyt <b>ROCKFALL (KSP)</b> przyklejona klejem bitumicznym <b>KB MONROCK</b>
Ocieplenie <b>HARDROCK MAX</b> gr. 13cm przyklejone klejem bitumicznym <b>KB MONROCK</b>
Ocieplenie <b>HARDROCK MAX</b> gr. 13cm przyklejone do paroizolacji klejem bitumicznym <b>KB MONROCK</b>
Paroizolacja - np. preparat gruntujący, papa termozgrzewalna lub samoprzylepna
Blacha trapezowa



\*Błoczki trapezowe o przekroju dopasowanym do wymiarów dachowych blach trapezowych.

## UWAGA!

- Błoczki trapezowe przeznaczone są do wypełnienia fałd w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu.
- Styki płyt **HARDROCK MAX** powinny być przesunięte o min. 10cm.

Stropodach niewentylowany	13.2.2.	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
Przekrój pionowy		OBIEKT:			
		INWESTOR:			UPRAWNIENIA
 DORADZTWO TECHNICZNE www.rockwool.pl e-mail: doradcy@rockwool.pl tel. 0801 66 00 36		AUTOR:			PODPIS / DATA
		OPRACOWAŁ:			
		SPRAWDZIŁ:			
		NAZWA PLIKU:	STADIUM:	BRANŻA:	SKALA
		13.2.2.dwg		ARCHITEKTURA	1:10